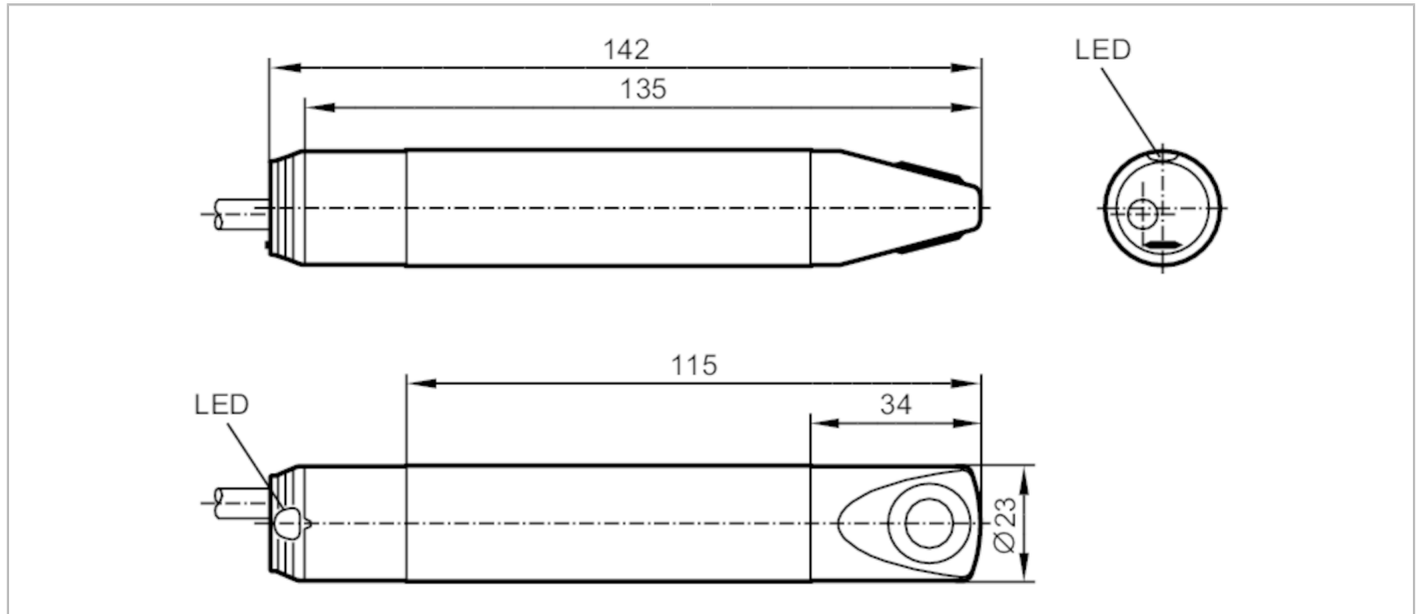


SL5201



Contrôleur de débit d'air

SLG23XEE40KG/2M/BS



Caractéristiques du produit

Nombre des entrées et sorties	Nombre des sorties analogiques: 1
Raccord process	Ø 23 mm

Application

Système	contacts dorés
Température du fluide [°C]	35...65
Tenue en pression [bar]	1

Données électriques

Tolérance de la tension d'alimentation [%]	-10...10
Tension d'alimentation [V]	24 DC
Consommation [mA]	< 35
Résistance d'isolation min. [MΩ]	100; (500 V DC)
Retard à la disponibilité [s]	90

Entrées/sorties

Nombre des entrées et sorties	Nombre des sorties analogiques: 1
-------------------------------	-----------------------------------

Sorties

Nombre total de sorties	1
Sortie signal	signal analogique
Nombre des sorties analogiques	1
Sortie analogique (tension) [V]	0...10

Etendue de mesure / plage de réglage

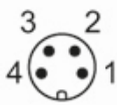
Plage de débit [cm/s]	200...2000
Remarque sur la plage de débit	= 1...10 V

SL5201



Contrôleur de débit d'air

SLG23XEE40KG/2M/BS

Exactitude / dérives		
Gradient de température maxi du fluide	[K/min]	1
Conditions d'utilisation		
Température ambiante	[°C]	-10...50
Température de stockage	[°C]	-25...85
Humidité relative	[%]	90
Protection		IP 65
Tests / Homologations		
MTTF	[Années]	726
Données mécaniques		
Poids	[g]	219
Dimensions	[mm]	Ø 23 / L = 142
Matières		boîtier: PBT; face active: titane
Matières en contact avec le fluide		PBT; titane
Raccord process		Ø 23 mm
Afficheurs / éléments de service		
Indication	Disponibilité	LED, vert
Accessoires		
Fourniture		Bride de fixation: 1, E40048
Remarques		
Quantité		1 pièces
Raccordement électrique		
Câble: 2 m; 4 x 0,5 mm ²		
Connecteur: 1 x M16 (Binder 09-0309-00-04); codage: A; Contacts: dorées		
		

SL5201



Contrôleur de débit d'air

SLG23XEE40KG/2M/BS

Raccordement

